PUB-NO:

EP000451369A1

DOCUMENT-IDENTIFIER: EP 451369 A1

TITLE:

Vehicle communication control.

PUBN-DATE:

October 16, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY DE

ATTIG, JOACHIM

DE

DUCKECK, HANS

DE

BECKER, HUBERT EILERS, NORBERT

DE

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

BLAUPUNKT WERKE GMBH

DE

APPL-NO:

EP90125809

APPL-DATE:

December 29, 1990

PRIORITY-DATA: DE04009899A (March 28, 1990)

INT-CL (IPC): B60R016/02

EUR-CL (EPC): B60R016/02; H04B001/20

US-CL-CURRENT: 381/86

ABSTRACT:

A novel vehicle communication control is described for the joint operation of a car telephone and a car radio (7) with further connections for equipment becoming active inside the vehicle. When a telephone call is received, the other equipment connected to the central control unit is muted by the hook switch (11). <IMAGE>

09/22/2003, EAST Version: 1.04.0000

(1) Veröffentlichungsnummer: 0 451 369 A1

(2)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 90125809.5

(1) Int. Cl.5: B60R 16/02

② Anmeldetag: 29.12.90

Priorität: 28.03.90 DE 4009899

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 16.10.91 Patentblatt 91/42

Benannte Vertragsstaaten: AT DE ES FR GB IT SE

7 Anmelder: Blaupunkt-Werke GmbH Robert-Bosch-Strasse 200 W-3200 Hildesheim(DE)

2 Erfinder: Attig, Joachim Theodor-Storm-Strasse 29 W-3200 Hildesheim(DE)

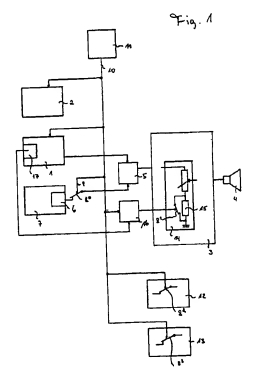
Erfinder: Duckeck, Hans Trockener Kamp 23 W-3200 Hildesheim(DE) Erfinder: Becker, Hubert Meisenwinkel 35 W-3200 Hildesheim(DE)

Erfinder: Eilers, Norbert Seebothstrasse 19 W-3200 Hildesheim(DE)

(4) Vertreter: Ellers, Norbert, Dipl.-Phys. Blaupunkt-Werke GmbH, Patente und Lizenzen, Robert-Bosch-Strasse 200 W-3200 Hildesheim(DE)

Kraftfahrzeugkommunikationszentrale.

 Es wird eine neue Kraftfahrzeugkommunikationszentrale für den gemeinsamen Betrieb eines Autotelefons und eines Autoradios (7) mit weiteren Anschlüssen für im Kraftfahrzeuginnenraum wirksam werdenden Geräten beschrieben. Beim Empfang eines Telefonanrufs werden die übrigen an die Zentrale angeschlossenen Geräte durch den Gabelumschalter (11) akustisch unwirksam geschaltet.



Gegenstand des Schutzrechtes ist eine neue Kraftfahrzeugkommunikationszentrale für den gemeinsamen Betrieb eines Autotelefons und eines Autoradios mit weiteren Anschlüssen für im Kfz-Innenraum wirksam werdenden Geräten.

1

In der älteren deutschen Patentanmeldung P 39 27 759 ist ein Cityrufempfänger beschrieben, dessen Tonrufgeneratorausgang über eine Oderstufe an den Eingang des NF-Verstärkers eines Autoradios angeschlossen ist, während die Eingangsstufen beider Geräte ohne Umschalter an dieselbe Autoradioantenne angekoppelt sind. Dadurch überlagert sich ein eingehender Tonruf des Cityrufempfängers dem empfangenen Radioprogramm und wird neben diesem hörbar.

Da nicht jeder Autofahrer das Bedürfnis hat, ständig Radiosendungen zu hören, aber auf die Kenntnisnahme eines Cityrufs nicht verzichten will, ist gemäß einer Weiterbildung in der genannten Patentanmeldung vorgeschlagen, in den Fußpunkt des Lautstärkereglers des gemeinsamen NF-Verstärkers einen Widerstand einzufügen, der beim Empfang einer Radiosendung überbrückt ist. Beim Empfang eines Eingangssignals aus dem Cityrufdecoder wird die Überbrückung aufgehoben, so daß der Cityruf auch dann hörbar wird, wenn die Lautstärke für die Wiedergabe des Autoradioprogramms stummgeregelt ist.

Diese Steuerung kann man als den Kern einer Kraftfahrzeugkommunikationszentrale ansehen, weil sie zwei verschiedene im Kraftfahrzeug mitgeführte Kommunikationsgeräte bei ihrer Steuerung in einer Abhängigkeit voneinander steuert.

Sind in einer anderen Gerätekombination ein Autotelefon und ein Autoradio an eine Kraftfahrzeugkommunikationszentrale angeschlossen, dann würde es nützlich sein, wenn die genannte Steuerung auch während des Empfangs des Rufzeichens für das Autotelefon bestehen würde, bei Annahme des Rufs würde die Aufrechterhaltung dieser Schaltung jedoch nachteilig sein, weil die empfangene Telefonsprachsignale durch die Signale der Radiosendung gestört wären.

Der Weiterbildung der bekannten Steuerung lag die Aufgabenstellung zugrunde, die Störung von empfangenen Telefonsprachsignalen in einem Kraftfahrzeug so welt als möglich zu unterbinden.

Diese Aufgabe wird durch eine Kraftfahrzeugkommunikationszentrale mit den Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst.

Anhand eines in Figur 1 dargestellten Blockschaltbildes ist die erfindungsgemäße Kraftfahrzeugkommunikationszentrale näher erläutert.

Die Kraftfahrzeugkommunikationszentrale greift in die Steuerung aller im Kraftfahrzeuginneren akustisch wirksamen Geräte ein. In dem Blockschaltbild des Ausführungsbeispiels sind als solche ein Autotelefon, ein Autoradio und ein Ventilator darge-

stellt.

Das Autotelefon umfaßt einen Empfangsteil 1 und einen Sendeteil 2. Dem Empfangsteil 1 ist ein Niederfrequenzverstärker 3 nachgeschaltet, an dem ein Lautsprecher 4 angeschlossen ist. Im Eingang des nachgeschalteten Niederfrequenzverstärkers liegt eine Oderstufe 5, der auch die Ausgangssignale des Demodulators 6 eines Autoradios 7 zugeführt sind. Somit können sich die niederfrequenten Signale des Autotelefons und des Autoradios im Niederfrequenzverstärker überlagern.

Im Ausgang des Demodulators 6 liegt ein gesteuerter Ruheschalter 8°. Der Steuereingang 9 des Ruheschalters 8° ist mit einem Steuerausgang 10 des Gabelumschalters 11 des Autotelefons verbunden, der beim Abheben des Hörers geschaltet wird

Zugleich sind an dem Steuerausgang des Gabelumschalters 11 die Steuerelngänge weiterer Ruheschalter 8n angeschlossen, die in die Schaltkreise weiterer Geräte integriert sind, welche im Kraftfahrzeuginneren akustisch wirksam werden können, z. B. ein Ventilator 12 oder aber auch eine Sprachbefehlssteuerung 13. Die Steuerung der Ruheschalter durch den Gabelumschalter ist derart ausgelegt, daß alle Ruheschalter bei Abnehmen des Hörers des Autotelefons von seiner Gabel geöffnet werden. Damit werden alle Störgeräuschquellen im Augenblick des Abhebens ausgeschaltet und erst beim Auflegen des Hörers wieder eingeschaltet.

Der Lautstärkeregler 14 im NF-Verstärker 3 besitzt einen Fußpunktwiderstand 15, der von einem gesteuerten Ruheschalter 8¹ überbrückbar ist. Der Steuereingang 16 dieses gesteuerten Ruheschalters ist einerseits ebenfalls mit dem Steuerausgang des Gabelumschalters 11 verbunden, andererseits mit dem Steuereingang des Weckers 17 des Autotelefons.

Sobald durch einen Anruf der "Wecker" des Autotelefons eingeschaltet wird, wird das Ausgangssignal des Wecktongenerators auf den Lautsprecher des Autotelefons gegeben. Zugleich wird die Überbrückung des Fußpunktwiderstandes durch den Ruheschalter 8¹ aufgehoben, wodurch die Wiedergabelautstärke des Lautsprechers ansteigt.

Wird nun der Hörer des Autotelefons von der Gabel abgenommen, dann hält das Ausgangssignal des Gabelschalters 11 den überbrückenden Ruheschalter 8¹ weiter offen, bis der Hörer wieder aufgelegt wird und die ursprüngliche Lautstärke der Autoradiowiedergabe eingeschaltet wird.

Patentansprüche

 Kraftfahrzeugkommunikationszentrale für den gemeinsamen Betrieb eines Autotelefons und eines Autoradios in einem Kraftfahrzeug mit weiteren Anschlüssen für im Kraftfahrzeugin-

55 .

nenraum wirksam werdenden Geräte, dadurch gekennzelchnet, daß beim Empfang eines Telefonanrufs die übrigen angeschlossenen Geräte durch den Gabelumschalter (11) akustisch unwirksam geschaltet werden.

 Kraftfahrzeugkommunikationszentrale nach Anspruch 1, dadurch gekennzelchnet, daß das Autotelefon und das Autoradio über eine Oderstufe (5) an einen gemeinsamen NF-Verstärker (3) angeschlossen sind und im Ausgang des Autoradios (7) ein vom Gabelumschalter (11) gesteuerter Ruheschalter (8) an-

geordnet ist.

15

10

 Kraftfahrzeugkommunikationszentrale nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Lautstärkeregler im NF-Verstärker einen von einem Ruheschalter (8) überbrückten Fußpunktwiderstand (15) umfaßt und der Ruheschalter sowohl durch ein Eingangssignal für den Wecker (17) des Autotelefons als auch vom Gabelumschalter (11) her offengehalten wird.

20

25

30

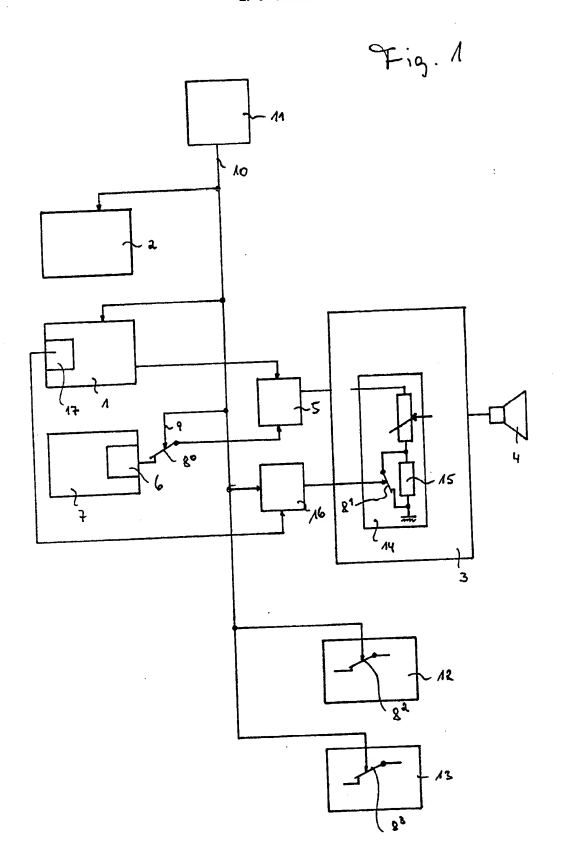
35

40

45

50

55





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 90 12 5809

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE					
ategorie		ents mit Angabe, soweit erforderlic Ageblichen Telle		Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. CL5)
Y	EP-A-0 056 587 (NISSAN * Seite 1, Zeile 11 - Seite 2 Seite 4, Zeile 19 @ Seite 6 Seite 17, Zeile 7 - Seite 18 Figuren 1-6 *	, Zeile 24 * * Seite 3, Zeile , Zeile 19 - Seite 11, Zeile	24 @		B 60 R 16/02
Y,A	EP-A-0 121 508 (PERSS) * Seite 1, Zeile 1 - Seite 2, 5, Zeile 17; Ansprüche 1, 4	Zeile 28 * * Seite 3, Zeile 1		,2,3	
Α	ERICSSON REVIEW. vol. 6 Seiten 141 - 150; JISMALM TELEPHONES FOR CELLU * Seite 144, Spalte 1, Zeile Figuren 6, 7 *	I AND RYDBECK: "ERICS: JLAR SYSTEMS"	SON	,3	
					RECHERCHIERTE
					SACHGEBIETE (Int. CL5)
					B 60 R
					H 04 M G 10 L
					H 04 Q
Dei	vorliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstell			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recht	erche	<u>_</u>	Prüfer
Den Haag 24 Juli 91			. GEYER J.L.		
Y: v a A: t	KATEGORIE DER GENANNTEN I on besonderer Bedeutung allein be on besonderer Bedeutung in Verbi nderen Veröffentlichung derselber schnologischer Hintergrund	etrachtet ndung mit einer	nach dem D: in der Anr L: aus ander	Anmeldeda meldung ang ren Gründen	ent, das jedoch erst am oder tum veröffentlicht worden ist jeführtes Dokument angeführtes Dokument
P: Z	ichtschriftliche Offenbarung wischenliteratur er Erfindung zugrunde liegende Th	eorien oder Grundsätze		ier gleichen immendes D	Patentfamilie, lokument